

¿CÓMO SERÁ LA TEMPORADA DE HURACANES DEL 2014?

Escrito por Stan Goldenberg - traducido por Sonia Otero, Hurricane Research Division(HRD)/AOML/NOAA

Muchos preguntan cómo será la temporada de huracanes. (La temporada oficialmente dura desde el 1 de junio hasta el 30 de noviembre.) A la mayoría de las personas no les interesa la actividad *global*, sino realmente saber - “¿SERÁN MI CASA O COMUNIDAD AFECTADAS ESTE AÑO POR ALGÚN HURACÁN?” Aunque la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) y otros emiten pronósticos sobre la actividad general de cada temporada, ***ninguna predicción puede concluir con alguna certeza si una región en particular será afectada durante algún año. POR LO TANTO, NO IMPORTA LO QUE DIGA EL PRÓNOSTICO DE LA TEMPORADA: CADA PERSONA Y COMUNIDAD DEBEN EJECUTAR EL MISMO NIVEL DE PREPARACIÓN CADA AÑO.*** (Recae sobre el National Hurricane Center (NHC) la responsabilidad de emitir pronósticos de hasta 5 días sobre la trayectoria e intensidad de cada tormenta y suministrar alertas y avisos a las áreas geográficas que puedan ser afectadas por éstas.)

La actividad de huracanes en la totalidad de la cuenca atlántica varía bastante de año en año – tanto en el número como en la intensidad de las tormentas y en qué regiones éstas recalán. Desde 1995, la cuenca del Atlántico (hemisferio norte del Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México) ha experimentado un nivel elevado de actividad global comparado con inferiores niveles de actividad observados durante el período 1971-1994. Este período de actividad elevada ha sido atribuido a las fluctuaciones climáticas naturales que ocurren cada múltiples décadas – fluctuaciones que resultan en aumento de la actividad global seguido por un descenso de la actividad durante el transcurso de varias décadas. Se desconoce cuando acabará el actual período de elevada actividad.

La actividad de huracanes en la cuenca atlántica (cuyos meses punta suelen ser de agosto a octubre en un año típico) ha sido por encima de la media durante la mayoría de los años de la era actual (desde 1995), aunque han habido años con actividad media e incluso por debajo de la media. Se debe recordar, sin embargo, que años de “actividad media” pueden producir devastadoras tormentas (1960 con Donna, 1979 con David y Frederic, 1985 con Elena y Gloria, etc.) e ***¡incluso un año por debajo de la media como 1992 puede crear un devastador huracán como ANDREW!*** ¡Sólo hace falta UNA tormenta tropical o UN huracán para causar un desastre! Katrina (2005) no fue una tragedia a consecuencia de que el año 2005 fuese un año extremadamente activo, sino que lo fue porque Katrina fue un considerable huracán que azotó áreas costeras muy vulnerables. Independientemente del pronóstico de la temporada, cada región necesita estar preparada este año como cada año.

Como dice un viejo proverbio ruso: ***¡¡¡ESPERE LO MEJOR, PREPÁRESE PARA LO PEOR!!!***

Dedíquese AHORA a evaluar la preparación de su casa, familia, empresa, etc. Siempre hay algo que se puede hacer para mejorar la preparación. Hay muchos excelentes recursos en Internet para la preparación respecto a huracanes. Ahora es la hora de crear un plan de acción, de abastecerse anticipadamente, etc. Si desea mejorar la resistencia de su estructura contra el impacto de huracanes, no espere a hacerlo con el comienzo de la temporada. Cuando realice estas mejoras, recuerde contactar a su agente de seguros (contratando a un inspector que evalúe la propiedad) para ver si obtiene descuentos adicionales en su póliza.

PRONOSTICOS DE NOAA PARA LA TEMPORADA DE HURACANES DEL 2014:

El pronóstico de NOAA para la temporada de huracanes del 2014 se emitirá a finales de mayo, con una actualización a principios de agosto. Estará disponible en noaa.gov. Puede encontrar los pronósticos actuales y anteriores en: cpc.ncep.noaa.gov/products/outlooks/hurricane.shtml

Para pronósticos operacionales de huracanes, consejos de preparación, datos históricos, etc.: hurricanes.gov
Información adicional en la página web de HRD de Preguntas Frecuentes: aoml.noaa.gov/hrd/tcfaq
Información general del tiempo (radar, etc.): weather.gov
Información sobre “shutters” (elemento esencial de protección): aoml.noaa.gov/hrd/shutters. Verá un método efectivo de construirlos con madera. Existen otros tipos de shutters, así como ventanas resistentes a impactos.